INDEX	UE	CI.	Δ١	2MI
HANCY	VI.	~=	•	

√ .	Rejected	.N	Non-elected	10	<i>a</i> ,,	, ~	 Ž.
_	(Through numeral) Canceled	A	Appeal 09	14:	361	// 	
÷	Restricted	. U	Objected				

			<u> </u>						·		
	<u>lm</u>					Dat	0			٠	
	c N Onginal 3				:				,		
((1	7									
	Z				,					Г	
	3			-							П
	4										\Box
	4	_									
	6									·	
	7	_									\dashv
	8										
•	9										
	10 15 14										
	11										
į	21	_									
ا	뽀										Ш
1	14	ٺ		_			_				\sqcup
٠ إ	15			_							Ц
١	16			_							
	17			_	Ш				·		
	18						_				
	19	_				_					Щ
Į	20			Ш			Ш				
-	21										
Į	22			_							$\vdash \vdash$
-	23			_	Ш		.*	Н	Ļ		
	24	_			-		-	-	-		\vdash
	25 26		Н		-					H	\vdash
- 1	27		\vdash		\vdash	\vdash		-		Н	Н
1	28	_	Н		7						H
i	29	_		·			Η.	-		H	H
1	30	_	<u> </u>		┍					Т	П
1	31									Г	П
1	32										$\overline{\cdot}$
	33										
	34										
	35 38	Ŀ		_			_	L_	Ľ	Ŀ	
-	_	_	 		_	_	_	<u> </u>	_	_	Ш
	37	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	۱.,	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
-	38	_	 		ļ	L	_		<u> </u>	┞-	H
_	39		┞	ļ	 	├	 	 	-	-	Н
_	40	1	ļ	-	Ŀ	-	-	<u> </u>	 -	ŀ	\vdash
_	41		 _	<u> </u>	 		<u> </u> _	!	\vdash	-	L
_	42		丨	1		-	 	-	-	-	
_	43		 	-		-	-	 	-	L	╀┤
-	44		1-	H	┝	-	-	-	 -	H	╀╌┤
_	45 46		1-	-	-	-	-	-	-	⊢	Н
-	47		 -	-	-	1	-	-	-	۲	H
-	48		╁		╁∸	 -	-	-	十	H	
-	48		┰	-	1-	-	H	Η.	+	十	Н
-	50		1		1	1	1	1	一	Ħ	М
٠.				<u>. </u>	-	_		-	-		نسيه

.: ŀ

F	lesti	ricte	d				0	••••	••••	••••	••••
Cla	im	•				Dat	θ	_			
		T	7	\neg							
_	Original		-								ŀ
Final	위		ı	ı							1
II.				_		Щ	_			_	<u> </u>
	51										<u> </u>
	52										
٠.	63	_	╗	- 1							
÷	54	-	┪	ᅥ		\neg					
-	55	\dashv	-1		\dashv	\dashv	_		-	Н	
	_	-	 						H	H	_
-	56	-	-1				\dashv	_	_	\vdash	-
	67	_		_	_				-	Н	
	58	_	_	\perp			_				
	59							_			
	60	\neg									
	61	\neg	\neg				П				
	62										
_	63	7	┪	一	\neg						
-	64	-	-1	\dashv				_	_	Н	
-	_	\dashv								Н	_
_	65	-		-	_	\dashv	_		-	H	
_	66	_	_	_					Ш		
	67			_						_	
	68										•
	69	\neg									
_	70	1	┪							_	_
		-	ᅱ	-	-	\vdash	-	-	-	-	
	71		\dashv				_	_	-	<u> </u>	-
	72	-		-	_		_			H	
	73	_	_	_		_			_		-
	74	_	_	_				·	_	_	<u> </u>
	75	_			٠	<u>.</u>		_		_	_
•	76										_
	77										Ŀ
	78						1				
	79	\neg							Ī		
_	80		_		-	_	\vdash	\vdash	T	T	_
_	81		-	Н	-	\vdash	┝	┢	 	\vdash	1
	82	-		-	┝	┝	-	┈	├	-	⊢
_		\dashv				-	-	 	├	├-	⊢
_	83	\dashv		<u> </u>	_	 	├—	├	-	-	-
	84			<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	!	┞	┞
	85		<u>'</u>	L	_	_	Ŀ	_	! _	┞-	1_
	86			<u> </u>	_	L	<u>_</u>		1_	1_	┖
	87			_	<u> </u>		_				_
	88			\Box					Τ_	Ŀ	
	89				Г				Π	Π	Τ
_	80				1	1-	1	1	T	T	T
-	91	Н	<u> </u>	⊢	╌	┝	╀	╁	╂╌	十	-
	-	-		ļ_	-	_	1	╄	+	┼-	╀
_	92	_		<u> </u>	Ļ.	Ŀ	<u> </u>	!	 	1	1_
	93					L	L	_	┖	L	1_
	94			ļ. —							1_
···	95				Г	Γ	Γ		I	Γ	Ι
Г	1	_			1	1	П	T	T	Т	Τ
Τ	97	_	Г	1	1	Τ	Т		Т	Т	Т
ļ-	98	_	Ι-	1-	1-	+-	1-	十	†	十	T
H	88		-	+-	╁	+	╁╌	+-	十	+-	t
	100		_	1	<u>L.</u>	1	<u>L</u> _	1_	1_	1_	

Claim			,											
100 102 103 104 105 106 107 106 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 144	Cla	lm					Dat	0						
100 102 103 104 105 106 107 106 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 144		3							:					
100 102 103 104 105 106 107 106 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 144	<u>_</u>	gi		-	1									
102	ŭ	ŏ									_			
103		_			_									
104	i.	_		اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						_		• •		
105				\sqcup	_						. :			
106					_	_			_					
107			_	\dashv		_				_				
106	<u> </u>			-1	\dashv	_	\Box			_			•	
109				\dashv		_	_	{	_	ļ	•			
110			_		-					_				
111	\vdash		⇥			$\dot{-}$		\dashv		_				
112	-	_	-	-4	\dashv	-			-	_	•			
113	H	_	-		-		\dashv							
114	H		\dashv	\dashv	-		\dashv	-	\dashv	_				
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 145 145 146 147 146 147 148		_		-	\dashv	ᅱ		-		\vdash				
116			-	-1	\dashv	-		\dashv	_	\vdash				
117			\forall	\dashv	-	-	\vdash	\dashv	-	-				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144			\dashv	\dashv	-	_	\dashv							
119		_			7	-	\Box			Η.			•	
120		_		\neg	\neg		• •			_	· :		•	:
121		120			_					Γ	:			•
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 144 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149	-	_	\vdash	\neg	ᅱ	-	Н			Г				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 171 145 144 171 145 147 171 148 171 148 171 149 171 171 171 171 171 171 171 171 171 17				\neg	_					Г				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144 142 143 144 145 145 146 147 146 147 147 148	\vdash	123				_				Г				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144		124												
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 7 145 144 7 145										L				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 7 145 147 148 149 149 149	L				_					L	٠.			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 7143 144 7144 7145 7149 7149	L_	-	Ш					•		_				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	<u> </u>		_		_					H				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 	-		_				-		<u> </u>	L		•		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 	-	-	_		-	_	-		 	┡				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 7145 144 7145	-			H	\vdash	<u>:</u>	-	-	-	\vdash	•		. :	:
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 	-	-	_	-		-	-	-	-	┝			٠,	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 7145 146 7145 148 7146	-			<u> </u>	-	-	<u> </u>	一	\vdash	\vdash				,
136 137 138 139 140 141 142 143 144 	\vdash			-		H	 	^	<u> </u>	t		•		
137 138 139 140 141 142 143 144 727 145 146 7 7 7 7 7 7 7 1 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 1 1 1 7 7 1 1 1 7 7 1				\vdash		H	┪			1		٠.		. :
138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 148 148 148						T-	7.			Τ	•		;	;
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148	Г	138	1					\Box		L	:			···
140 141 142 143 144 144 145 147 146 147 148 148 149 149		138		<i>:</i> .						Ľ	:-		. –	; ··· ;
141 142 143 144 		140	X							L				. :
142 143 144 145 146 147 147 148 148		14	1	1	·	·			Ŀ	L				
143 144 		14:	1		. ~			E		E	• •	·	·	. ، ۽
Control of the Contro		14			E		L	بُ	11.5	Ļ	:	: .	: :	:
Control of the Contro				<u> </u>	Ŀ	L			ļ.	1	:	: .		:
Control of the Contro	772					1_		₩	-	+		-	.	
Control of the Contro	-	140						1				; .		; ;
Control of the Contro	تنا			1:	-		_			+	:			: ;
Control of the Contro					-	-		F		۳	:		: : , ,.	(
Control of the Contro				-	130		ښا	ļ.	+	t.		1. —	:	
	تا	<u> 115</u>	·	1::	نا	با	بـــا	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	·		i	
	***		.2'			٠٠.	: ;		٠.		•		÷	